

$$3 + 7$$

$$= ?$$

mencari angka
yang hilang

10

45

2



mencari angka yang hilang

Disusun oleh :
Ummu Abdillah al-Buthoniyyah

Disebarluaskan melalui



Website:

<http://bam.raudhatulmuhibbin.org>

TIDAK untuk tujuan KOMERSIL

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum teman-teman... Aku punya sebuah kotak ajaib yang berisi angka-angka dari 1 sampai 100. Tapi setelah kuperiksa, ternyata ada tiga puluh angka yang hilang dari kotak itu. Bisakah kalian membantuku mencarinya? Aku akan memberikan petunjuk kepadamu mengenai angka-angka yang hilang itu, sehingga kamu dapat menemukannya.

Ikuti petunjuk berikut ini untuk mencari angka yang hilang. Gunaknalah daftar 100 angka yang tersedia di halaman belakang. Contoh:

Apakah angka yang hilang itu?

Dia Dia lebih kecil dari 35

Dia lebih besar dari 30

Jika angka puluhannya dijumlahkan dengan angka satuannya

Akan menghasilkan angka 5



Cara mengerjakannya:

- Lihatlah lembar 100 angka, lalu tulislah angka-angka yang lebih besar dari 30 dan lebih kecil dari 35. Angkanya yaitu 31, 32, 33, dan 34. Sekarang kita sudah punya 4 angka. Untuk mengetahui jawabannya lihat lagi petunjuk berikutnya.
- Ujilah angka 31, 32, 33, dan 34, mana yang penjumlahan angka satuan dan puluhannya menghasilkan angka 5. Yang benar adalah 32, karena $3 + 2 = 5$.

Yuuk, kita mulai mencari angka-angka yang hilang...!

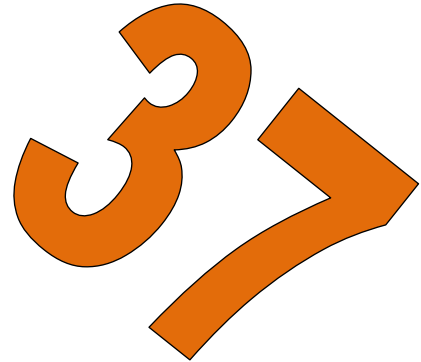
1. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 40

Dia lebih kecil dari 56

Angka puluhan dan satuannya sama

Jika keduanya ditambahkan, akan menghasilkan angka 8



2. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 7

Dia lebih kecil dari 13

Jika dikurangi dengan jumlah rukun Islam

Akan menghasilkan angka yang sama dengan jumlah rukun Islam

3. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 95

Dia lebih kecil dari 100

Jika kamu menjumlahkan angka puluhan dan satuannya

Akan mendapatkan angka 18

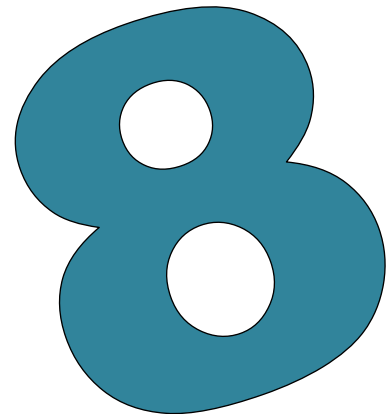
4. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 30

Dia lebih kecil dari 40

Dia adalah bilangan ganjil

Dia adalah kelipatan lima



5. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 80

Dia lebih kecil dari 86

Jika angka puluhan dikurangi dengan angka satuannya

Akan menghasilkan angka 5

6. Apakah angka yang hilang itu?

Dia adalah bilangan genap

Dia lebih kecil dari 10

Jika ditambahkan dengan jumlah rukun iman

Akan menghasilkan angka 12

5

7. Apakah angka yang hilang itu?

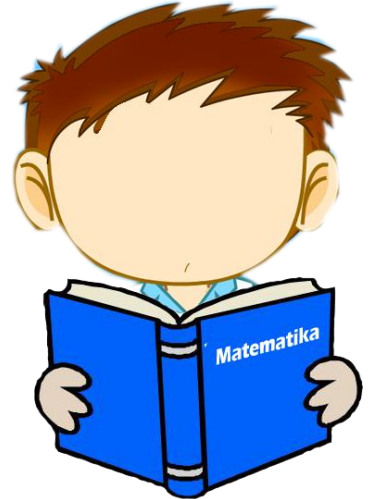
Dia lebih besar dari 20

Dia lebih kecil dari 30

Dia adalah bilangan ganjil

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Akan menghasilkan angka 7



8. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 92

Dia lebih kecil dari jumlah Asmaul Husna

Jika angka puluhannya dikali dengan angka satuannya

Akan menghasilkan 36

99

9. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih kecil dari jumlah jari tanganmu

Dia adalah bilangan ganjil

Jika dia dikali dengan jumlah rakaat shalat subuh

Akan mendapatkan angka 6

57

10. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 50

Dia lebih kecil dari 56

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Akan terdapat angka 0 di dalam hasil penjumlahannya

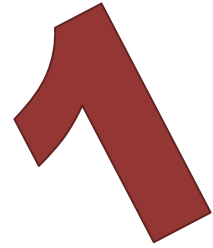
11. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 83

Dia lebih kecil dari 90

Dia adalah bilangan ganjil

Hasil perkalian kedua angka puluhan dan satuannya
adalah kelipatan 10



12. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 20

Dia lebih kecil dari 30

Jika kedua bilangannya dijumlahkan

Akan menghasilkan angka 9



13. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 60

Dia lebih kecil dari 75

Jika angka puluhannya dikurangi dengan angka satuannya

Hasilnya sama dengan jumlah hari dalam seminggu



14. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 70

Dia lebih kecil dari 80

Dia adalah bilangan ganjil

Kedua bilangannya sama



15. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 15

Dia lebih kecil dari 25

Dia adalah bilangan genap

Hasil penjumlahan angka puluhan dan satuannya = hasil

Perkaliannya angka puluhan dan satuannya

16. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 35

Dia lebih kecil dari 40

Jika kedua bilangannya dijumlahkan

Akan menghasilkan angka 10

36

17. Apakah angka yang hilang itu?

Dia adalah bilangan genap

Dia lebih kecil dari 12

Jika dikurangi jumlah rakat shalat Isya

Akan menghasilkan angka 4



18. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 10

Dia lebih kecil dari 20

Jika dikurangi dengan jumlah jari tanganmu
di sebelah kanan

Akan menghasilkan angka 10



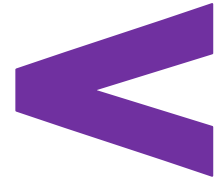
19. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 15

Dia lebih kecil dari 25

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Akan menghasilkan jumlah rakaat shalat Maghrib



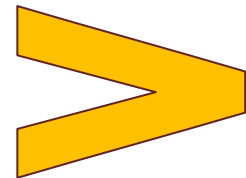
20. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 30

Dia lebih kecil dari 40

Dia adalah bilangan ganjil

Angka puluhannya = angka satuannya



21. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 50

Dia lebih kecil dari 60

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Hasilnya sama dengan jumlah langit ciptaan Allah



22. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 60

Dia lebih kecil dari 70

Jika angka puluhannya dikurangi dengan angka satuannya

Hasilnya sama dengan jumlah kakimu



23. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 25

Dia lebih kecil dari 35

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Akan terdapat angka 1 pada puluhannya dan 0 pada

satuannya

24. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 70

Dia lebih kecil dari 78

Jika angka puluhannya dikurangi angka satuannya

Hasilnya sama dengan jumlah raka'at shalat Ashar



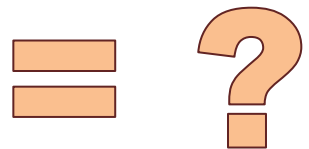
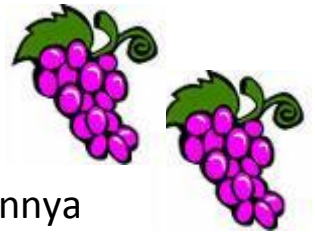
25. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 80

Dia lebih kecil dari 85

Jika angka puluhannya dikurangi dengan angka satuannya

Hasilnya sama dengan angka satuannya



26. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 90

Dia lebih kecil dari 98

Jika angka puluhan dan satuannya dijumlahkan

Akan menghasilkan jumlah yang angka puluhan dan satuannya sama banyak.

27. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 15

Dia lebih kecil dari 25

Jika angka puluhan dikurangi dengan angka satuannya

Hasilnya sama dengan jumlah shalat wajib dalam sehari semalam



28. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih kecil dari 10

Dia adalah bilangan genap

Jika dia dikalikan dengan dirinya

hasilnya = jika dia dijumlahkan dengan dirinya

29. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih kecil dari 60

Dia lebih besar dari 54

Jika dikurangi dengan jumlah bulan dalam setahun

Akan menghasilkan jumlah yang angka puluhannya sama dengan angka satuannya

30. Apakah angka yang hilang itu?

Dia lebih besar dari 40

Dia lebih kecil dari 50

Angka puluhannya lebih kecil dari angka satuannya

Jumlah angka puluhan dan satuannya adalah 13

selesai
Alhamdulillah



LEMBAR SERATUS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Kunci Jawaban:

No.	JWB
1	44
2	10
3	99
4	35
5	83
6	6
7	25
8	94
9	3
10	55

No.	JWB
11	85
12	27
13	70
14	77
15	22
16	37
17	8
18	15
19	21
20	33

No.	JWB
21	52
22	64
23	28
24	73
25	84
26	92
27	16
28	2
29	56
30	49